PAT-NO:

JP352080803A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 52080803 A

TITLE:

AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

PUBN-DATE:

July 6, 1977

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TSUJI, SHIRO

YOSHIDA, TOMIO

NAKADA, AKIFUMI

OKAMURA, HIDEO

HARIKAE, SHUNJI

FUKUSHIMA, YASUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP50159376

APPL-DATE:

December 26, 1975

INT-CL (IPC): G11B007/08, G02B027/40 , H04N005/76

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve reliability by detecting the rise time width

reproduction signal and making the time width as a focus error signal

focus controlling of an optical signal reproduction system using a disc-form recording medium.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio

### (9日本国特許庁

## ①特許出願公開

## 公開特許公報

**宁内敦阳采县** 

のロナム哲

# 昭52-80803

④公開 昭和52年(1977)7月6日

G 11 B G 02 B H 04 N	7/08 27/40	104 G 0	ア内登埋番号 7247-23 7448-23 6151-59	. <b>(4</b> .	発明の数 1 審査請求 未請求 (全 <b>4</b> 頁)
❷自動焦	焦点装置	<b>E</b>	⑦発 明	者	岡村英夫 門真市大字門真1006番地松下電
②特	願	昭50—159376			器産業株式会社内
20世	願	昭50(1975)12月26日	同		張替俊次
個発 明	月 者	辻史郎 門真市大字門真1006番地松下電	Ē.		門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内
		器産業株式会社内	_ 同		福島安久
同		吉田富夫			門真市大字門真1006番地松下電
		門真市大字門真1006番地松下行	<b>T</b>		器産業株式会社内
		器産業株式会社内	切出 願	人	松下電器産業株式会社
同		中田彬史			門真市大字門真1006番地
• •		門真市大字門真1006番地松下位器産業株式会社内	電 一個代 理	人	弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 有

SSK Piles 교

発明の名称
自動飲点袋置

2、特許請求の範囲

情報トラックに光ビームを照射する手段と、記録情報パターンで変調せられた再生信号の立上り(または立下り)時間概を検出する手段とを有し、 前記時間概を無点制御誤整信号として用いるとと を特徴とする自動無点装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、ディスク式高密度情報記録媒体を用い光学的に信号再生を行なう瞬の焦点検出および 制御を行なう装置に関するものである。

で来、ディスク状記録媒体に、映像信号や音声信号等を高密度に記録再生する、いわゆるビデオディスクについては 後々の方式が提案されてきた。 これらにおいては、ディスクが回転しても常に一定サイズの光ビーム・スポットを記録媒体上に服割するための焦点装置が必要である。例えば対物レンス先端に電磁視を設け、導電性記録媒体との 数少間強での容量を形成し、心質の距離が変化さとを利用し、無点検出を行なり方法がある。たれれたなり方法がある。たれれなり方法をしているという方法がある。たれないのでは、対しているというでは、対しているというなが、というなが、というなが、というなが、というなができる。となっている。

しかしながら、上記の例においては、光ビームを 1 Am 前後に収束し、焦点制御を行なう必役から、高精度の光学的あるいは機械的検出手段を別に設けなければならなかった。

本 発明は、これを不 役にし、通常の信号再生手 駅から回路 処理によって無点検出を行なうことを 特徴とする 新規な無点核難を提供するものである。

次に、木袋屋の梯段について述べる前に、木発

--9-

特朗 昭52-8-08 03(2)

6

明の理論的背景について述べておく。本発明のよいうな後世に用いる光像としては、ガスレーザ、特に単一機モードで発展する the - Ne レーザが一般的である。この場合得られるビームは、ガウスビームと呼ばれ、断面の電場分布がガウスの確率関数で表わされる。いま簡単の為、時間項、位相項を省き、一次元のみで退幅分布だけを考えると、ガウスビームは次式で表わすことができる。

 $I = I_0 \cdot 2 \times p = (-2x^2/\omega^2)$ 

ことに。はスポットサイズでピーク頃の 1/e なる時のピーム学後である。第1 図に示す如く、とのガタスピームが z 軸方向に可動であり、 y 方向に無限長を持つ平面によって光が週断される場合を考える。 遮弦板の位置を z とした時、 遊過光量 P は入射ビーム光量を & として次式で汲わされる。

$$P = P_0 \cdot \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{\infty} \int_{\pi}^{\infty} e \times P \left( -2\pi^2 / e^2 \right) dx$$

第2図には縦軸を P/Po 、横軸をビーム径 mで正 規化したスケールで示してある。

Б.

txを検出することにより、ビームスポットが最小となる無点位置の検出が可能となる。

以下図面にしたがい本発明の材成について詳細 に述べる。第3回において、1はレーザ光原、2 は反射線、3は対物レンズ、4は対物レンズ3を 光軸方向に移動させるポイスコイル、5は透過性 物質より収るメーンテーブル、6はディスク配数 媒体、アはメーンテーブルを駆動するモータ、 B は 再 生 信 号 用 光 検 出 器 、 9 は 再 生 信 号 増 編 器 、 10は立上り時間に等しい時間幅のパルスを発生 する立上り時間検出図路、11は立上り時間検出 図路 1 Oの出力パルスの前級を検出する数分回路、 12は 積分 回路で 例えば アートストラップ 積分 回 路、13は秋分回路12の出力を入力とし、数分 回路11の出力でリセットされるピーク検出保持 回路、10はローパスフィルタ、15は底流兼動 増収器、16はポイスコイ4の位相指信要素も会 むサーが増幅器、17はビームスポット位置を検 出する手段であり、微粒的手段、光学的手段ある いは毎気的手段であってもよく、精度は厳しく関

前述の理論をディスク配録再生装置の場合に選用すると、情報トラックにおいて、記録要素は光学的遺废が高く、光遮斯性であり、未記録要素は透過事が高い部材によって形成されているとする。毎秒「国転の速度で回転するディスクの中心よりェの距離に光スポットが限射されているとその地点の接線速度マは2×f・x である。一方第2図において透過光量がビーク値の80%、10%となる点をそれぞれよ、ェ2とすれば、ビーム係。は

w = 0.78 ( x2 - x1 )

∞ oc z · tr

で得られるから、とれは再生信号の立上り時間は を用いて次のように省き代えられる。

となり、エはらせん状に形成された情報トラックであれば、一足の割合で増減するから、ビームスポット位僅を検出すれば設定できる。したがって、 光後出器や増幅器の周波数帯域を配録信号周波数 帯域より十分広く採れば、再生信号の立上り時間

わない。18はスポット位置に応じた直流電圧を発生的発生し、無点位置の基準を定める基準電圧発生的である。第4回は第3回に示す構成の数における。~1点の放形である。第5回は対物レンズとディスクとの位置関係、記録媒体上で情報トラック19と光ビームスポット22の関係および光検出質である。第5日は近からはずれた場合である。

次に第3図から都5図について動作説明を行なう。レーザ光深1からの光ビームイは反射鍵2により風折され対効レンズ3に入射する。対物レンズ3に入りする。対物レンズ3により収束されたビームの無点位置が記録は体6面上に一致すれば(第5図Aの場合)、ビームスポット22と情報トラック19の相互関係は第5図Bの如くなり、先後出場6で得られる光量は第5図Cに従う。しかしゃってが回転し、記録体体6が焦点位置よりはずれた即(第6図Aの

7.

86分)、風射ビームは大きく拡がり、 紀録 邸22 によって光ピームスポット22は十分に遮光され ず(第6図B)、先検出器8で得られる先輩も第 8 図Cに示すものとなる。 すなわち 焦点からはず れた場合、前述した如くビームサイズは大きくな り、それにしたがって男生借号の立上り時間は選 く、かつ信号扱幅も低下する。光検出器8で得ら れた男生信号は増幅器ので増幅後(第4図 a)、 立上り時間の彼出が行なわれる。これを行なう立 上り時間検出回路は選延要素およびコンパレータ 等で構成できる。との時点で立上り時間はパルス 幅変調信号となり、とれを複調すれば、焦点検出 製菓信号が得られる。したがって 役分回 略12で 脳歯状皮を発生し、さらに信号の鉄返し幅に比べ 立上りパルス値が狭いのでとれを十分拡げる目的 で、ピーク検出回路13を設け、第4回のに示す 出力を得る。ローパスフィルタ14によって平滑 化された信号は 直流差動 増幅器 1 5 の一方の入力 囃子に印加せられる。 一方、スポット位置 検出手 **取17によって服射光ビームのディスク中心から** 

9

のを、さらに信頼性を向上させ、かつ装置の簡易 化が実現できる。

#### 4、図図の簡単な説明

第1 図および第2 図は本発明の原理説明図、第3 図は本発明の一実施例の自動無点装置の構成図、第4 図は第3 図の動作説明用成形図、第5 図および第6 図は無点検出動作の説明図である。

1 ……レーザ光源、3 ……対物レンズ、4 ……ポイスコイル、6 ……ディスク記母媒体、8 ……光検出器、1 0 ……立上り時間校出器、1 2 …… 税分器、1 3 ……ビータ検出器、1 4 ……ローバスフィルタ、1 5 …… 並動増報器、1 6 ……サーボ増銀器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

以上のように本発明は記録情報パターンで変調せられた再生信号の立上りまたは立下り時間報を検出し、この信号を無点制御調整信号を得ているために従来くクロンオーダの無点検出を行なうために高精度の機械的観気的手段を必要としていた

第 1 図





